

## 万裕科技宣布新推出电力电子薄膜电容器 主要应用于新能源领域

(二零一四年六月三十日，香港讯) — 全球主要铝电解电容器（「铝电解电容器」）及导电高分子铝质固态电容器（「高分子电容器」）制造商 — 万裕科技集团有限公司（「万裕科技」或「集团」）(股票代码：00894)所研制的崭新电力电子薄膜电容器，继 2010 年成功推出超级电容模块后，集团于 2012 年正式推出。于市场推广已一年多，并在行业内的主要用家作承认和测试后，现已得到客户的认同和广泛使用。

电力电子薄膜电容器（此新世代环保能源产品为）的直流链支撑电容器、吸收电容器及交流滤波电容器，主要应用于再生能源领域的太阳能逆变器和风电变流器，在节能方面应用于静止无功发生器和高压变频器及混合动力汽车、电动汽车等领域。作为全球主要铝电解电容器（「铝电解电容器」）及导电高分子铝质固态电容器（「高分子电容器」）制造商之一，集团正投放更多资源于打造顶端科技之新组件以节能及储能应用方案之研发，以维持集团的可持续发展。加强研发为集团增加新业务之动力，以涉足全球高速增长的可再生能源行业。

万裕科技主席纪楚莲女士表示：「集团从不松懈的严谨态度，成功赢得了世界各地客户对我们的支持和认同。纵然现今世界事物瞬息万变，我们对客户的承诺却绝不会改变，必定能时刻满足客户的需求。我们将继续调整战略方向，加强产品创新能力，巩固在各个电子行业中之重要电子零件主要供货商地位。凭借傲视同侪之多元化产品系列、研发能力、广泛销售能力及网络，务求为客户提供最高质素的产品及服务。」

— 完 —

### 有关万裕科技集团有限公司

万裕科技于一九七九年成立，并于一九九七年在香港联交所上市。集团的核心业务为生产及销售高科技电子零件，包括铝电解电容器（「铝电解电容器」）、导电高分子铝固态电容器（「高分子电容器」）、双电层电容器（「又称超级电容器」）、超级电容器模组、电力电子薄膜电容器（「薄膜电容器」）及其他崭新电子组件。集团为全球铝电解电容器及高分子电容器生产商，其知名的 SAMXON®及 X-CON®品牌以超卓科技及产质量素而闻名于世。集团于中国东莞、无锡及江西拥有先进铝电解电容器的生产设施，每月总产能超过 10 亿粒。集团亦于中国清远及雅安设有铝箔工厂，以提供内部使用的铝箔，此外亦经营于中国湖北省武汉市的精细化工品生产厂房。集团于香港、中国大陆、台湾、马来西亚及日本均有分销办事处。二零一一年，集团于《FinanceAsia》举办的「亚洲最佳管理公司投票选举」中荣获香港组别之「最佳小型企业」第二名殊荣。集团亦于二零一三年获香港生产力促进局颁发香港工商业奖：生产力及质量大奖。